

CERTIFICAT DE JAUGE

FB 117/16

DUNE

414

Gréement : **Côte bermudien**

Concepteur : **Angelo Gressi**

Année de concept :

Constructeur : **Sangermani**

Année de lancement : **1961**

Pavillon : **Français**

Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **16,49**

Bau B [m] : **3,64**

Tirant d'eau TE [m] : **2,50**

Rating : 9,118

APM s/mille : 136,7

TFC : 0,967

Valide pour l'année : **2016**

Emis le : 24/06/2016

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	16,49
B	3,64
Fa	1,95
Fp	1,70
B1	3,54
Fb1	1,23
Fb2	0,99
P1	0,69
P2	1,11
P3	0,78
P4	0,51

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	17,85
J	6,35
P	16,10
E	5,80
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	
Autre Voile	

EQUIPEMENTS

dérive mobile	(+0.02)	-
gouvernail de derive	(+0.07)	-
absence de ligne d'arbre	(+0.03)	-
ligne d'arbre axiale	(0.00)	X
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
hélice repliable/orientable	(0.00)	-
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	X
absence intérieur	(+0.03)	-
superstructure mat.composite	(+0.10)	-
coque avec couche plastique	(+0.10)	-
mât en alliage	(+0.07)	X
bôme en alliage, mât en bois	(+0.07)	-
espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
bôme en materiau composite	(+0.30)	-
tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
3 mâts	(-0.30)	-
voiles carrées	(-0.08)	-
foc à enrouleur	(+0.09)	-
étai creux seul	(+0.01)	-
étai creux double gorge	(+0.02)	-
étai creux, enrouleur à poste	(+0.03)	X
winches self tailing	(+0.02)	X
absence de winches	(-0.06)	-

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	56,674	Creux moyen m (Pmc)	0,733
Grand voile [m2]	46,690	Creux de Jauge m (Ps)	2,133
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	3,620
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	0,890
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	0,022
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,090
Surface voile (Spv) [m2]	103,364	Carène (Pp)	0,980
Elancement voilure (Sf)	1,020	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	13,570	Authenticité (Co)	0,977